



メンテナンス方法やエラーの
対処方法はこちら

EPSON

ロール紙を
セットするには

1

単票紙をトレイに
セットするには

2

厚紙を
セットするには

3

単票紙を手差しで
セットするには

4

Quick Guide

PX-6000
PX-6000S

用紙のセット 方法

クイックガイド

©セイコーエプソン株式会社 2004

Printed in Japan 04.XX-XX C01



404470601

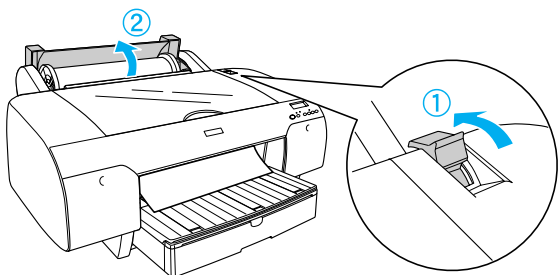
1 ロール紙をセットするには

ここでは、操作手順を説明しています。詳しくは『スタートアップガイド』『ロール紙の交換』を参照してください。

1 プリンタの電源をオンにします。

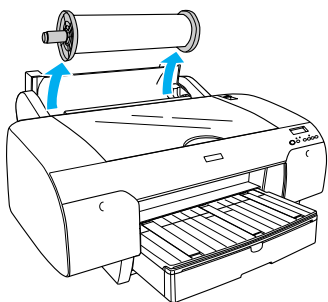
2 用紙セットレバーを確実に後ろに倒し、用紙力バーを開けます。

ディスプレイに「ヨウシヲセツトシテクダサイ」と表示されます。



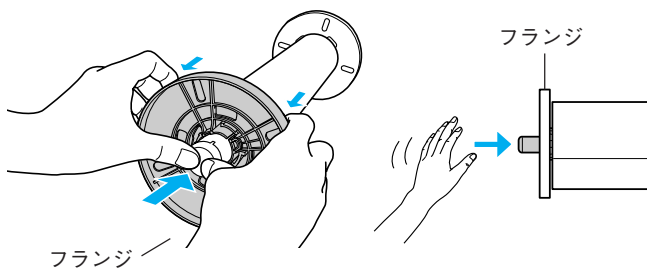
3 すでにロール紙がセットされている場合は、ロール紙を巻き戻します。

4 スピンドルをプリンタから外し、水平な場所に置きます。



5 可動用紙ストップパ(黒)のフランジ部分を押さえ、スピンドルを図のように押して可動用紙ストップパを外します。

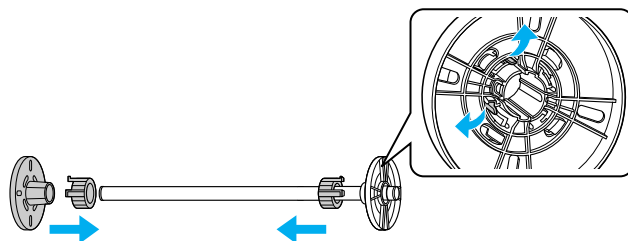
セットされているロール紙の種類によっては外しづらい場合がありますので、スピンドルを軽くたたいて可動用紙ストップパを外します。



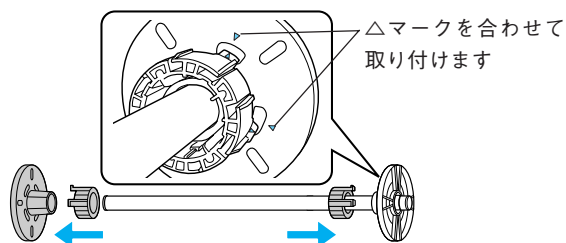
6 すでにロール紙がセットされている場合は、ロール紙からスピンドルを外します。

7 紙管サイズに合わせてアタッチメントを取り付けまたは取り外します。

2インチ紙管使用時：アタッチメントが取り付けられている場合は取り外します。

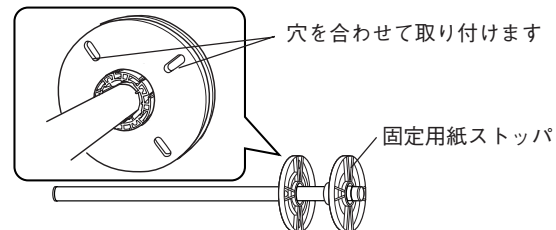


3インチ紙管使用時：アタッチメントを取り付けます。



8 幅が420mmのロール紙に印刷する場合は、420mm (16.5インチ) ロール紙フチなし印刷用スペーサをスピンドルの固定用紙ストップパ側のフランジ(グレー)に取り付けます。

スペーサは3インチ紙管のロール紙には使用できません。

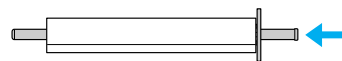


9 スピンドルにロール紙をセットします。

① ロール紙を机の上など平らな場所に置き、固定用紙ストップパ(グレー) 方向から見て左巻きになるようにロール紙をセットします。

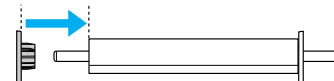


② 固定用紙ストップパ(グレー)の右端にロール紙の芯が突き当たるまで押し込みます。



10 可動用紙ストップパ(黒)を取り付けます。

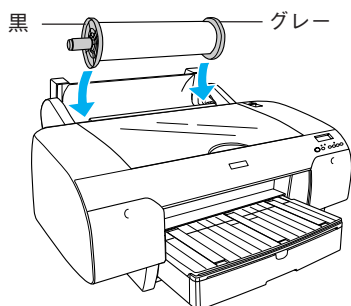
ロール紙の芯にしっかり固定されるまで押し込みます。



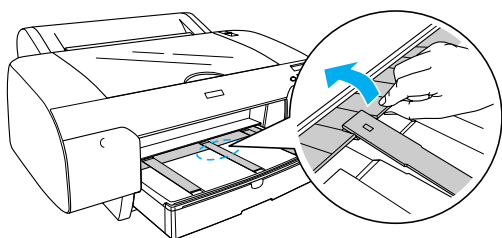
↓ 次ページにつづく

1 ロール紙をセットするには

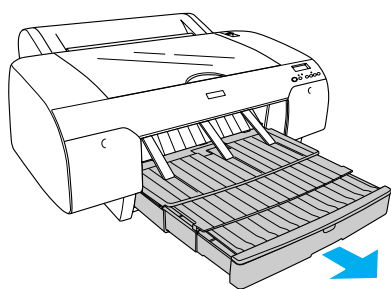
- 11** 固定用紙ストッパ側を右側にして持ち、スピンドルの両端をプリンタのスピンドル受けにセットします。



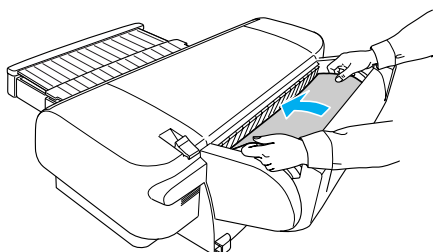
- 12** ロール紙サポートを押し上げて立てます。



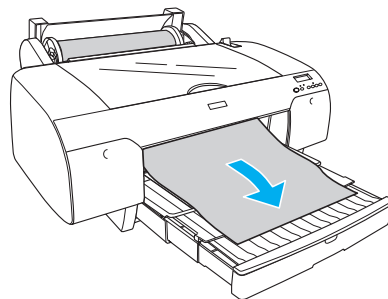
- 13** 用紙トレイを印刷の長さに合わせて引き出します。



- 14** ロール紙を背面の給紙スロットに挿入します。

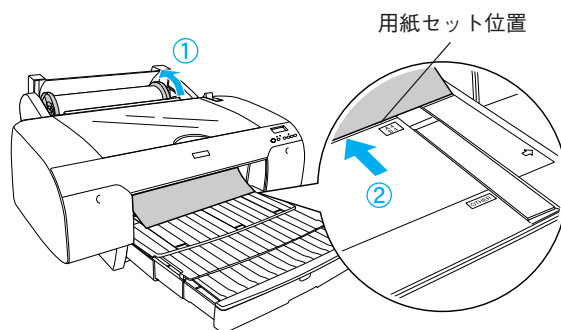


- 15** ロール紙を前面から引き出します。



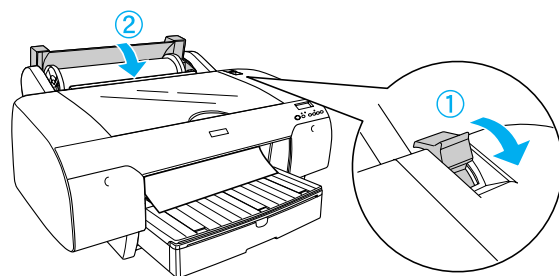
- 16** ロール紙の先端を用紙セット位置に合わせます。

用紙先端の中央部を持ったまま、スピンドルを持ってロール紙を少し巻き戻し、用紙のたわみが生じないように、また左右方向に最も安定する状態で用紙セット位置にセットします。



- 17** 用紙セットレバーを手前に戻してから、用紙力バーを閉じます。

「[ポーズ] スイッチヲオシテクダサイ」と表示されます。



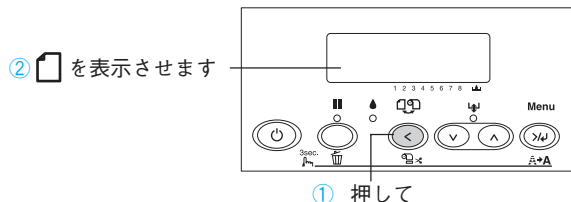
「[ポーズ] スイッチ (○) を押すか、そのまましばらく放置すると以下の動作を行います。

- ・ パネルに (ロール紙自動カット) が表示されている場合自動的にプリントヘッドが動いて、用紙幅と用紙先端のチェックを行い、印刷開始位置まで用紙を巻き上げて待機します。パネルに「インサツカノウ」と表示されます。
- ・ パネルに (単票紙) が表示されている場合自動的に (ロール紙自動カット) に切り替わり、 (ロール紙自動カット) が表示されている場合と同様の動作をします。
- ・ パネルに (ロール紙カッターOFF) が表示されている場合用紙幅のチェックを行い、パネルに「インサツカノウ」と表示されます。

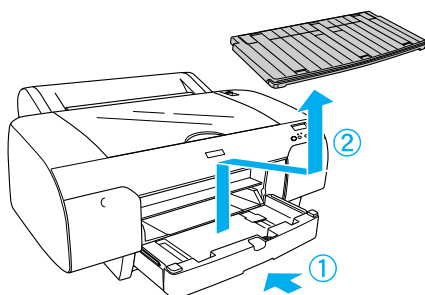
② 単票紙をトレイにセットするには

長さがA3より短い単票紙のセット

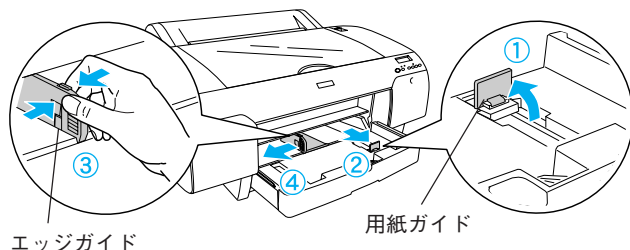
- 1** [用紙選択] スイッチ (◀) を押して □ (単票紙) をディスプレイに表示させます。



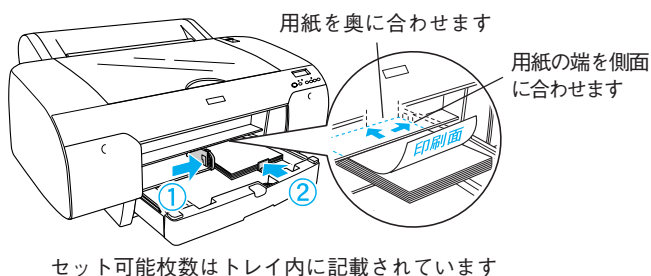
- 2** 用紙トレイを止まるまで押して縮め、トレイカバーを取り外します。



- 3** 用紙ガイドを立てて手前に移動し、エッジガイドのツマミをつまんで左に移動します。

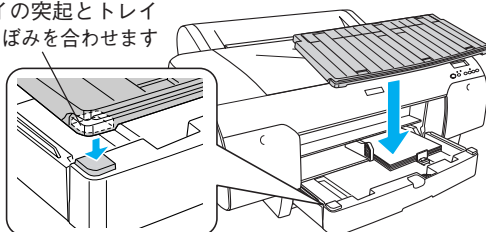


- 4** 用紙の印刷面を下にしてトレイの奥までセットし、エッジガイドを用紙の側面に、用紙ガイドを用紙の手前の面に合わせます。



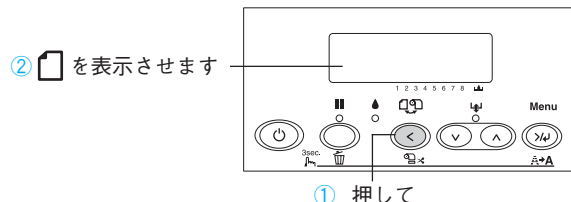
- 5** トレイカバーを取り付けます。

用紙トレイの突起とトレイカバーのくぼみを合わせます

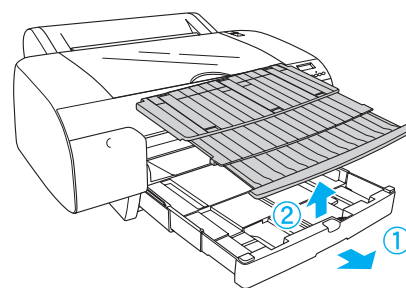


長さがA3以上の単票紙のセット

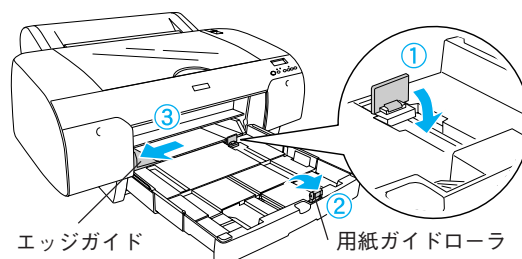
- 1** [用紙選択] スイッチ (◀) を押して □ (単票紙) をディスプレイに表示させます。



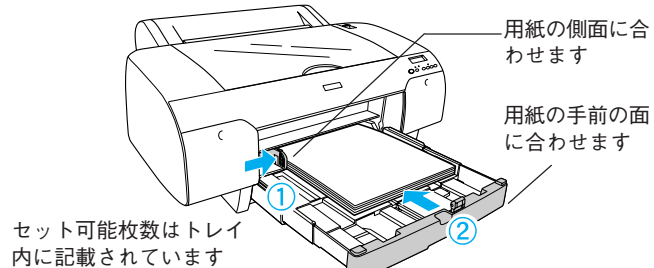
- 2** 用紙トレイを止まるまで引き伸ばして、トレイカバーを取り外します。



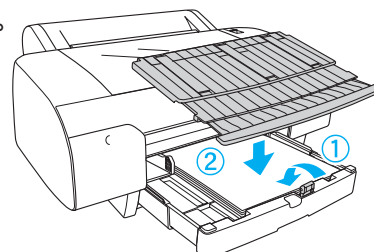
- 3** 用紙ガイドローラを上げて、エッジガイドを左に移動します。



- 4** 用紙の印刷面を下にしてトレイの奥までセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせ、トレイを用紙サイズに合わせて押して縮めます。



- 5** 用紙ガイドローラを下げます。トレイカバーを、用紙トレイの長さに合わせて取り付けます。



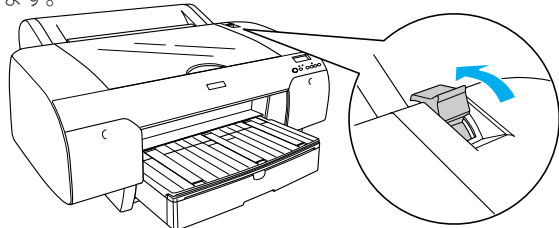
③ 厚紙をセットするには

用紙厚が0.8mm以上の厚紙（最大1.6mmまで）は、プリンタ前面の厚紙用給紙スロットから給紙します。

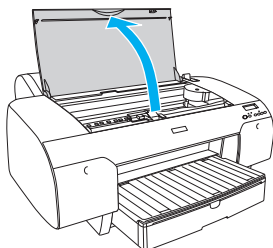
1 プリンタの電源をオンにします。

2 [用紙選択] スイッチ (◀) を押して□ (単票紙) をディスプレイに表示させます。

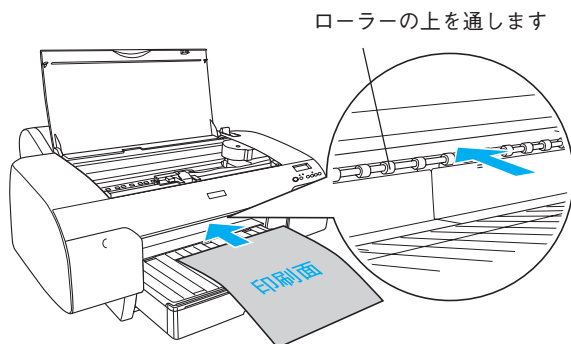
3 用紙セットレバーを確実に後ろに倒します。ディスプレイに「ヨウシラセットシテクダサイ」と表示されます。



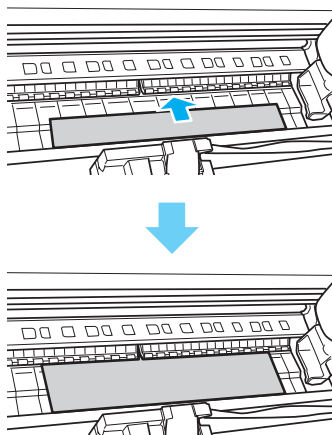
4 トップカバーを開けます。



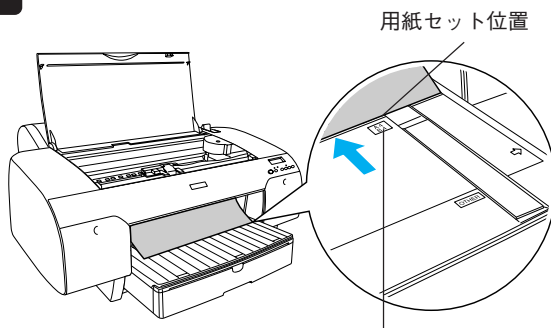
5 印刷面を上に向けて用紙を前方からセットします。



6 用紙をローラの下に通します。

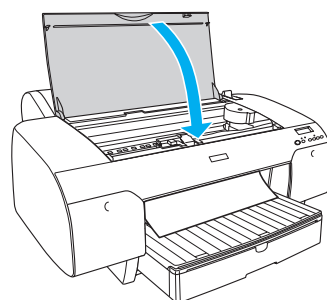


7 用紙の先端を用紙セット位置に合わせます。

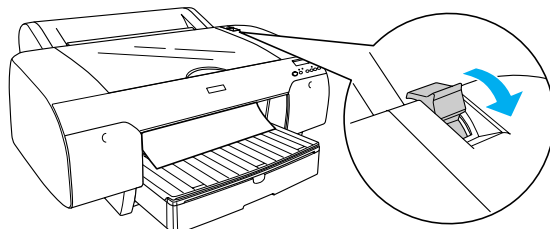


Letterサイズは「LTR」、A4/B4は「A4 B4」、それ以外は「OTHER」に合わせます。

8 トップカバーを閉じます。

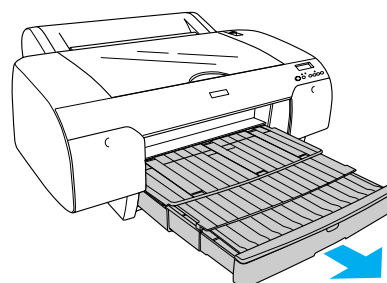


9 用紙セットレバーを手前に戻します。「[ポーズ] スイッチヲオシテクダサイ」と表示されます。



[ポーズ] スイッチ (○) を押すか、そのまましばらく放置すると、自動的にプリントヘッドが動いて、用紙幅と用紙先端のチェックを行い、印刷開始位置まで用紙を移動させて待機します。パネルに「インサツカノウ」と表示されます。

10 用紙サイズに合わせて用紙トレイを引き伸ばします。

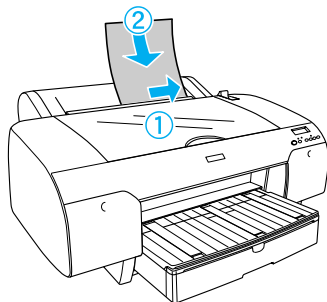


1 プリンタの電源をオンにします。

2 [用紙選択] スイッチ (⊙) を押して □ (単票紙) をディスプレイに表示させます。

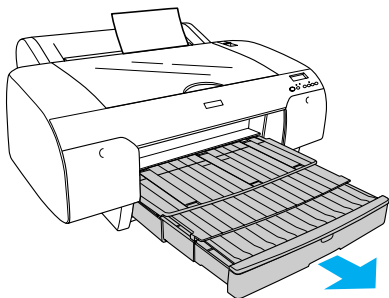
3 印刷面を上にして用紙の右端を給紙スロットの右端に沿わせながらセットし、自動的に給紙が始まるまで差し込んでいきます。

給紙スロットに対して、用紙を垂直にセットし、奥に突き当たるまで差し込んでください。



自動的にプリントヘッドが動いて、用紙幅と用紙先端のチェックを行い、印刷開始位置まで用紙を移動させて待機します。パネルに「インサツカノウ」と表示されます。

4 用紙サイズに合わせて、用紙トレイを引き出します。



エプソン純正専用紙一覧

ロール紙

| 用紙名称 | 用紙幅 / サイズ | 厚さ | 型番 |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------|----------|
| PX 上質普通紙ロール | 420.0mm (A2) 約 420mm × 45m | 0.1mm | PXMCA2R8 |
| PX マット紙ロール <薄手> | 420.0mm (A2) 約 420mm × 40m | 0.1mm | PXMCA2R9 |
| PX/MC 写真用紙 ロール<厚手 光沢> | 406.4mm (16 インチ) 約 406mm × 30.5m | 0.3mm | PXMC16R1 |
| PX/MC 写真用紙 ロール <厚手 半光沢> | 406.4mm (16 インチ) 約 406mm × 30.5m | 0.3mm | PXMC16R2 |

ロール紙

| 用紙名称 | 用紙幅 / サイズ | 厚さ | 型番 |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------|------------|
| PX/MC 写真用紙 ロール<厚手 網目> | 254.0mm (10 インチ) 約 254mm × 30.5m | 0.3mm | PXMC10R3 |
| | 406.4mm (16 インチ) 約 406mm × 30.5m | 0.3mm | PXMC16R3 |
| PX/MC 写真用紙 ロール <厚手 微光沢> | 406.4mm (16 インチ) 約 406mm × 30.5m | 0.3mm | PXMC16R4 |
| MC フォトスタン ダート紙ロール <光沢> | 420.0mm (A2) 約 420mm × 30.5m | 0.17mm | MCSPA2R8 |
| MC フォトスタン ダート紙ロール <半光沢> | 420.0mm (A2) 約 420mm × 30.5m | 0.17mm | MCSPA2R9 |
| PX/MC プレミアム マット紙ロール | 431.8mm (17 インチ) 約 432mm × 30.5m | 0.2mm | PXMC17R5 |
| PX/MC コットン画 材用紙ロール | 431.8mm (17 インチ) 約 432mm × 15.2m | 0.4mm | PXMC17R6 |
| MC マット合成紙2 ロール | 431.8mm (17 インチ) 約 432mm × 40m | 0.1mm | MCSP17R10 |
| PX ブルーフ用紙 ロール<微光沢> | 329.0mm (A3 ノビ) × 15.2m | 0.2mm | KA3NROLPRF |
| | 431.8mm (17 インチ) 約 432mm × 30.5m | 0.2mm | PXMC17R7 |

単票紙

| 用紙名称 | サイズ | 厚さ | 型番 |
|--------------------|-----------------|-------|------------|
| 両面上質普通紙 | A4 (250 枚入り) | 0.2mm | KA4250NPD |
| | A3 (250 枚入り) | 0.2mm | KA3250NPD |
| スーパーファイン紙 | A4 (250 枚入り) | 0.1mm | KA4250NSF |
| | A4 (100 枚入り) | 0.1mm | KA4100NSF |
| | A3 (100 枚入り) | 0.1mm | KA3100NSF |
| | A3 ノビ (100 枚入り) | 0.1mm | KA3N100NSF |
| フォトマット紙 / 顔 料専用 | A4 (50 枚入り) | 0.2mm | KA450MM |
| | A3 (20 枚入り) | 0.2mm | KA320MM |
| | A3 ノビ (20 枚入り) | 0.2mm | KA3N20MM |
| 画材用紙 / 顔料専用 | A3 ノビ (20 枚入り) | 0.3mm | KA3N20MG |
| 写真用紙<光沢> | A4 (250 枚入り) | 0.3mm | KA4250PSKN |
| | A4 (100 枚入り) | 0.3mm | KA4100PSK |
| | A4 (50 枚入り) | 0.3mm | KA450PSK |
| | A4 (20 枚入り) | 0.3mm | KA420PSK |
| | A3 (20 枚入り) | 0.3mm | KA320PSK |
| | A3 ノビ (20 枚入り) | 0.3mm | KA3N20PSK |
| | A3 ノビ (20 枚入り) | 0.3mm | KA3N20PSK |
| 写真用紙<網目調> | A4 (20 枚入り) | 0.3mm | KA420MSH |
| | A3 (20 枚入り) | 0.3mm | KA320MSH |
| | A3 ノビ (20 枚入り) | 0.3mm | KA3N20MSH |
| PX ブルーフ用紙 <微光沢> | A3 ノビ (100 枚入り) | 0.3mm | KA3N100PRF |

プリントヘッドの ノズルが詰まった

1

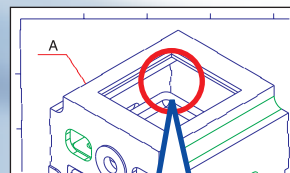
- ・ プリントヘッドをクリーニングする … 1-1
- ・ クリーニングしてもノズルが …… 1-2
詰まるときは



横スジが入る (白く抜ける)

縦罫線が ガタガタになる

2



操作パネルにエラー が表示された

3



粒状感 (ざらつき) がある
縦罫線がガタガタになる

PX-6000
PX-6000S
こんなときは

Quick Guide

クイックガイド

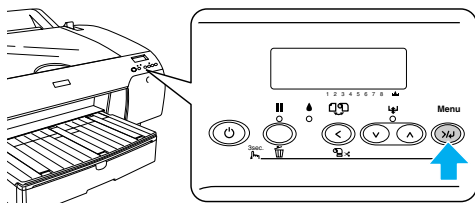
① プリントヘッドのノズルが詰まった

プリントヘッドをクリーニングする

操作パネルを使ってクリーニングする

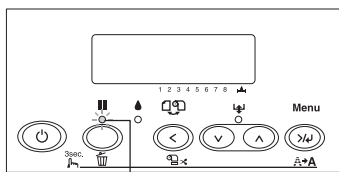
発色が大きく異なったり、横スジが入る（白く抜ける）場合はヘッドクリーニングをしてください。

- 1 [パネル設定] スイッチ (Ⓜ) を3秒以上押します。



クリーニングチュウ

ポーズランプが点滅し、ヘッドクリーニングが始まります。
ポーズランプが消灯すれば、クリーニングは終了です。



クリーニング中は点滅します。
消灯するとクリーニングは終了です。

- 2 写真用紙<光沢>以外のA4サイズのエプソン純正専用紙をセットし、ノズルチェックを実行します。

右の「ノズルチェックをする」を参照して実行してください。

ノズルチェックをする

- 1 [パネル設定] スイッチ (Ⓜ) を押して、パネル設定モードに入ります。

プリンタセッティ

- 2 [用紙送り] スイッチ (v) を1回押して「テストインサツメニュー」が表示されたら、[パネル設定] スイッチ (Ⓜ) を押します。

テストインサツメニュー

- 3 ディスプレイの2段目に「ノズルチェックパターン」が表示されたことを確認し、[パネル設定] スイッチ (Ⓜ) を押します。

テストインサツメニュー
ノズルチェックパターン

- 4 「インサツ」と表示されたら、[パネル設定] スイッチ (Ⓜ) を押します。

ノズルチェックパターン
インサツ

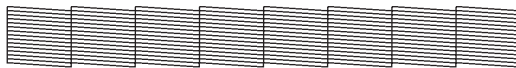
ノズルチェックパターンが印刷されます。

オートクリーニングの設定をONにしている場合（初期設定）
ノズルが目詰まりしていると自動的にノズルをクリーニングします。

詳しくは『スタートアップガイド』「ノズルチェックパターン印刷」を参照してください。

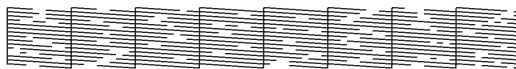
オートクリーニングの設定をOFFにしている場合
以下のようなパターンが印刷されます。

<良い例>



ノズルは目詰まりしていません。

<悪い例>



ノズルが目詰まりしています。プリントヘッドをクリーニングしてください。

詳しくは『ユーザーズガイド』「手動でのヘッドクリーニング」を参照してください。

① プリントヘッドのノズルが詰まった

クリーニングしてもノズルが詰まるときは

パワークリーニングする

- 1** [パネル設定] スイッチ (Ⓜ) を押して、パネル設定モードに入ります。

プリンタセッティ

- 2** [用紙送り] スイッチ (∨/∧) を数回押して「メンテナンスメニュー」が表示されたら、[パネル設定] スイッチ (Ⓜ) を押します。

メンテナンスメニュー

- 3** [用紙送り] スイッチ (∨/∧) を数回押して「パワークリーニング」が表示されたら、[パネル設定] スイッチ (Ⓜ) を押します。

メンテナンスメニュー
パワークリーニング

- 4** 「ジッコウシマスカ?」と表示されたら、[パネル設定] スイッチ (Ⓜ) を押します。

パワークリーニング
N ジッコウシマスカ? Y

パワークリーニングが始まります。ディスプレイに「シバラクオマチクダサイ xx%」とクリーニングの進行状況が表示されます。パワークリーニングは約5分かかります。

中止するときは[ポーズ] スイッチ (○) を押してください。

- 5** パワークリーニング実行中にディスプレイに表示されるメッセージに従って、左右のインクレバーを上げたり下げたりします。

「インサツカノウ」と表示されたら、パワークリーニングは終了です。

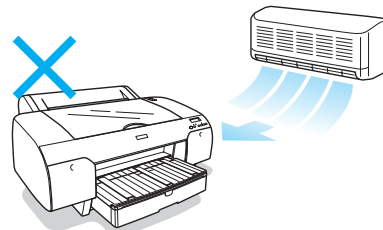
- 6** ノズルチェックを実行します。

前ページの「ノズルチェックをする」を参照して実行してください。

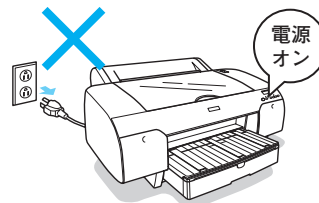
頻繁にノズルが詰まるときは

頻繁にノズルが詰まるときは以下のことを確認してください。

・エアコンから吹き出す風がプリンタに直接当たっていると、プリントヘッドが乾燥してノズルが詰まりやすくなります。エアコンの風が当たらない場所に設置してください。



・プリンタの電源がオンの状態で、電源ケーブルをコンセントから抜いたりブレーカーを落としたりすると、プリントヘッドがキャッピングされず乾燥して、ノズルが詰まりやすくなります。必ずプリンタの[電源] スイッチを押して電源をオフにしてください。



② 縦罫線がガタガタになる

操作パネルを使ってギャップ調整する

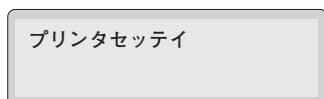
印刷結果に粒状感（ざらつき）が発生したり、縦罫線がガタガタになる場合は、プリントヘッドのギャップ調整をしてください。

1 以下のエプソン純正専用紙をセットします。

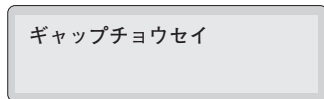
- ・ A2サイズの単票紙またはロール紙（PX上質普通紙ロールを除く）
- ・ 16 または 17 インチのロール紙

2 操作パネルの「用紙選択」スイッチ（) を押し、セットした用紙に合わせて用紙種類を選択します。

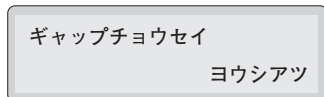
3 「パネル設定」スイッチ（) を押してパネル設定モードに入ります。



4 「用紙送り」スイッチ（) /) を数回押し「ギャップチョウセイ」が表示されたら「パネル設定」スイッチ（) を押します。



5 ディスプレイの2行目に「ヨウシアツ」と表示されます。「パネル設定」スイッチ（) を押します。



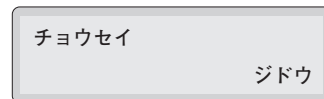
6 「用紙送り」スイッチ（) /) を押して用紙厚を設定し、「パネル設定」スイッチ（) を押します。

下表を参照して設定してください。エプソン純正専用紙の厚さについては、本書「用紙のセット方法」4 ページを参照してください。

| 使用する用紙の厚さ | 「ヨウシアツ」の設定 |
|--------------------|------------|
| 0.2mm または 1.2mm | 「ヒョウジュン」 |
| 0.2mm または 1.2mm 以外 | 使用する用紙の厚さ |

7 「用紙選択」スイッチ（) を押し、「用紙送り」スイッチ（) を押します。2 行目に「チョウセイ」と表示されたら、「パネル設定」スイッチ（) を押します。

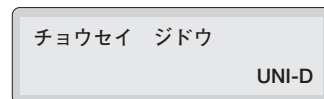
8 「用紙送り」スイッチ（) /) を数回押し「ジドウ」が表示されたら、「パネル設定」スイッチ（) を押します。



9 以降は選択するギャップ調整方法により、手順が異なります。

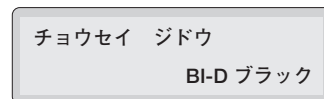
| | |
|---|-------|
| マットブラックを基準に、ほかの7つすべてのインクを使って単方向印刷でギャップ調整（UNI-D） | 手順 10 |
| マットブラックを使い、双方向印刷でギャップ調整（BI-D ブラック） | 手順 11 |
| すべてのインクを使い、双方向印刷でギャップ調整（BI-D ゼンショク） | 手順 12 |

10 「用紙送り」スイッチ（) /) を数回押し「UNI-D」が表示されたら、「パネル設定」スイッチ（) を押します。



ギャップ調整パターンが印刷されます。パターン印刷後、自動的に「UNI-D」のギャップ調整が行われます。

11 「用紙送り」スイッチ（) /) を数回押し「BI-Dブラック」が表示されたら、「パネル設定」スイッチ（) を押します。



ギャップ調整パターンが印刷されます。パターン印刷後、自動的に「BI-D ブラック」のギャップ調整が行われます。

12 「用紙送り」スイッチ（) /) を数回押し「BI-D ゼンショク」が表示されたら、「パネル設定」スイッチ（) を押します。



ギャップ調整パターンが印刷されます。パターン印刷後、自動的に「BI-D ゼンショク」のギャップ調整が行われます。

13 「ポーズ」スイッチ（) を押して、パネル設定モードを終了します。

③ 操作パネルにエラーが表示された

プリンタのエラーが発生したときは、操作パネルのディスプレイのメッセージでお知らせします。以下のメッセージ内容を確認し、必要な処置をしてください。

| エラーメッセージ | 内容 | 処理 |
|--|--|---|
| インクカートリッジコウカン (2行目は各インク残量とメンテナンス スタンの空き容量を表示) | インクがなくなりました。 | 新しいインクカートリッジを取り付けてください。 |
| コマンドエラー | <ul style="list-style-type: none"> ・ プリンタドライバで指定したインクの種類と本機に装着しているインクの種類が異なっています。 ・ 本機が対応していない形式のデータを受信しました。 ・ 受信コマンドにエラーがあります。 | 印刷を中止して、[リセット] スイッチ (○) を3秒以上押して本機をリセットしてください。 |
| | 使用するプリンタドライバと、接続されているプリンタが異なっている可能性があります。 | 印刷を中止し、[リセット] スイッチ (○) を3秒以上押して本機をリセットしてください。接続されているプリンタと、プリンタドライバが一致しているか確認してください。 |
| コマンドエラー (「ドライバ→ユーティリティ→プリンタ ジョウホウウヘンコウ」と交互に表示) | インクチェンジを行い、インクカートリッジの変更はしましたが、ドライバのカートリッジオプションを変更していません。 | セットしたインクカートリッジの組み合わせに合わせて、プリンタドライバのプリンタ情報またはインク情報を切り替えてください。ユーザズガイドの以下を参照してください。 ・ Windows : プリンタ情報 (Windows のみ) ・ Macintosh : プリンタドライバのインク情報更新 |
| メンテナンスコール nnnn | 交換部品の交換時期が近づきました (「nnnn」には交換時期が近づいた部品のコードを示します)。 | 一旦電源をオフにし、しばらくたってからオンにします。エラーが解除されたら、そのまま使用可能です。再び同じエラーが発生したら、エプソンの修理窓口へエラーコードと共に連絡してください。 |
| メンテナンススタックコウカン | メンテナンススタックの空き容量がありません。 | 新しいメンテナンススタックと交換してください。 |
| プリントヘッドノ__ロックヲ__ カイジョ__シテクダサイ | プリントヘッドが固定されている可能性があります。 | ヘッドの左側にあるヘッド固定用ロック(緑色)を引き出して、使用可能な状態にしてください。 |

| エラーメッセージ | 内容 | 処理 |
|--------------------------|--|--|
| サービスコールエラー nnnnnnnnnn | 00010007 または 0001001D が表示されたとき プリントヘッドが固定されている可能性があります。 | ヘッドの左側にあるヘッド固定用ロック(緑色)を引き出して、使用可能な状態にしてください。すでにヘッド固定用ロックが解除されている場合は、下記の「他の数値が表示されたとき」と同じ対処方法を行ってください。 |
| | 100001C0 が表示されたとき電源ケーブルがコンセントまたはプリンタ背面のACインレットに、正しく差し込まれていません。 | 一旦電源をオフにし、電源ケーブルをコンセントまたはプリンタ背面のACインレットにしっかり差し込みます。しばらくたってから電源をオンにします。エラーが解除されたら、そのまま使用可能です。再び同じエラーが発生したら、エプソンの修理窓口へ連絡してください。 |
| | 他の数値が表示されたときエラー状態の解除が不可能なトラブルが発生しました。(「nnnnnnnn」はどんなトラブルが発生したかを示すコードです)。 | 一旦電源をオフにし、しばらくたってからオンにします。エラーが解除されたら、そのまま使用可能です。再び同じエラーが発生したら、エプソンの修理窓口へエラーコードと共に連絡してください。 |
| ヨウシガカット サレマセンデシタ | [ロール紙自動カット] の設定で、用紙がカットされませんでした。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ トップカバーを開けて、カットされなかった用紙片を取り除きます。「ヨウシヲタダシセツシテクダサイ」と表示されたら、用紙セットレバーを解除して用紙をセットし直します。 ・ カッター刃が磨耗している場合は、交換してください。 |
| ヨウシガツマリマシタ | 用紙が詰まりました。 | トップカバーを開けて詰まった用紙を取り除きます。フロントカバーを閉め「サイキドウシテクダサイ」と表示されたら、一旦本機の電源をオフにし、しばらくたってから再度電源をオンにしてください。 |
| ヨウシガシャコウシテイマス | ロール紙が斜めに給紙されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 印刷領域に正しく印刷されていない可能性があります。印刷結果を確認してください。 ・ 次の印刷のために用紙を正しくセットし直してください。 |

他のメッセージについては、『ユーザズガイド』『操作パネルにエラーメッセージが表示される』を参照してください。